

Tọa đàm phương pháp và kỹ năng nghiên cứu khoa học

Nghiên cứu khoa học là một hoạt động quan trọng đối với mỗi sinh viên, đặc biệt là đối với mỗi sinh viên luật. Nhưng những câu chuyện xoay quanh một đề tài nghiên cứu thì không phải lúc nào cũng dễ dàng. Chính hiểu lẽ đó, vào 18h ngày 15/12/2016 tại phòng 1, G3 đã lần đầu tiên diễn ra buổi Tọa đàm **phương pháp và kỹ năng nghiên cứu khoa học cho sinh viên, học viên** do Phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác phát triển Khoa Luật và CLB Luật Gia Trẻ (trực thuộc Đoàn Khoa Luật, ĐHQGHN) phối hợp tổ chức.



Buổi Tọa đàm có sự tham gia của những diễn giả, khách mời là những giảng viên uy tín:

Diễn giả:

- PGS.TS. Ngô Huy Cương – Chủ nhiệm Bộ môn Luật Dân sự
- TS. Nguyễn Minh Tuấn – Phó Chủ nhiệm Bộ môn Lý luận và Lịch sử Nhà nước và pháp luật

Khách mời:

- TS. Trịnh Tiến Việt – Phó Chủ nhiệm Khoa Luật
- TS. Mai Văn Thắng – Phó Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Hợp tác phát triển
- TS. Trần Kiên – Giảng viên Bộ môn Luật Dân sự Khoa Luật
- TS. Nguyễn Văn Quân – Giảng viên Bộ môn Lý luận và Lịch sử Nhà nước và Pháp

luật

-NCS. Fushihara Hirota - NCS Bộ môn Luật Dân sự, Giám đốc công ty tư vấn của Nhật Bản tại Việt Nam thuộc công ty luật Uryu&Itoga Nhật Bản.



Mở đầu Tọa đàm, PGS.TS. Ngô Huy Cương đã lấy ví dụ về một tình huống dân sự cụ thể, chỉ ra rất nhiều vấn đề mà pháp luật Việt Nam nói chung cũng như Bộ luật Dân sự Việt Nam nói riêng chưa xử lý được, qua đó gợi mở những đề tài nghiên cứu khoa học thú vị cho chính sinh viên, học viên. “Nghiên cứu luật học phải tìm ra những vấn đề nghiên cứu có giá trị cho khoa học pháp lý, chứ không phải ngồi nhai lại mớ lý thuyết suông”. Để có thể nghiên cứu như một luật gia thì cần phải:

- Nắm vững nhiều khái niệm: “Một luật gia mà không nắm được ít nhất là 10.000 khái niệm thì không thể làm được việc gì”
- Có tư duy phân loại tốt: “Phân loại là hồn cốt của khoa học pháp lý”



Ngay sau phần chia sẻ của PGS. TS Ngô Huy Cương là phần trao đổi của TS. Nguyễn Minh Tuấn về cách viết đề cương nghiên cứu, thầy đã nói lên quan điểm “Nghiên cứu khoa học không phải chỉ là một sân chơi”. Bằng chứng là thầy đã chỉ ra những sai lầm phổ biến khi nghiên cứu khoa học, các bước làm một đề tài nghiên cứu khoa học, yêu cầu khi thực hiện nghiên cứu...

Qua những chia sẻ của thầy Tuấn, chắc hẳn các bạn sinh viên đã xác định được những vấn đề chung nhất về nghiên cứu khoa học một cách hệ thống, logic và khái quát.

Tiếp đó, để động viên sinh viên trong Khoa tiếp tục phát triển nghiên cứu khoa học, Ông Fushihara Hirota-hiện là nghiên cứu sinh tại Khoa Luật, ĐHQGHN đã công bố một quỹ học bổng mang tên “Fushihara & Friends” với mong muốn sẽ tạo một phần động lực cho các bạn sinh viên. Là người cũng đã và đang trong quá trình nghiên cứu, ông Hirota đã có ít nhiều hiểu về những điều khó khăn, vất vả của các bạn sinh viên yêu thích nghiên cứu khoa học.

Đến với buổi Tọa đàm, các diễn giả không chỉ chia sẻ những kiến thức về nghiên cứu khoa học nói chung cũng như hoạt động nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên mà còn trực tiếp lắng nghe và giải đáp những băn khoăn, trăn trở của chính các bạn sinh viên. Rất nhiều câu hỏi đã được đặt ra xoay quanh những khó khăn trong quá trình nghiên cứu khoa học, rất nhiều sự chia sẻ gần gũi chân thực đến từ các diễn giả, các khách mời với những kinh nghiệm “xương máu” của chính những người đã tham gia và đạt được những thành công nhất định trong nghiên

cứu, rất nhiều “những điều chưa bao giờ”... đã được chia sẻ trong phần trao đổi của chương trình.



Tọa đàm đã diễn ra hết sức thành công với sự tham gia của đông đảo các bạn sinh viên. Cảm ơn sự có mặt của các vị khách mời và các bạn khán giả đã tới tham dự cùng Tọa đàm phương pháp và kỹ năng nghiên cứu khoa học.